

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整  
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 广西壮族自治区地下水资源开发利用规划

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 广西壮族自治区地下水资源开发利用规划

关 键 词：地下水 水资源

所属年份：2001

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：广西水利厅

成果摘要：

该项目应用GGRPS软件建立了地下水数据库，进行数据录入、查询、图文资料的处理、编辑、汇总及报表、图文的输出等。项目将现状基础资料、数据库以县（市、区）为统计计算单位，并划分到流域二级区，计算分区划分较细，增加了数据成果的精确度和可靠性。对地下水规划除对2005、2010年进行短、中期规划外，还对2030、2050年进行了长期规划、地下水规划开采量主要采用定额法预测。项目对今后该区地下水开发利用规划与管理、保持水资源可持续利用提出了对策和措施，可作为该区地下水资源管理、开发利用的决策参考和依据。

成果完成人：金典慧；杨彤；齐彦斌；何素萍；谢宜岳；吕祖宏；陈锦云

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与水环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

### 成果交流

### 推荐成果

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| · <a href="#">昆明市城市排水管网地理信息系统</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">海泡石基础性能研究</a>        | 04-23 |
| · <a href="#">保护生态合理利用北京水资源</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">电渗析用自动换极式高效节能电源</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">海水提取硫酸钾高效节能技术</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">利用纳米碳管新型海水淡化装置</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">大型多级闪发装置关键技术研究</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">人造水柱（深井）差压式反渗...</a> | 04-23 |

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号